

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/00793

A. KLASSTIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G01B7/28 A61B17/16 G01S5/16

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A61B G01B G01S

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, EPO-Internal, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 199 51 502 A (SIEMENS AG) 18. Januar 2001 (2001-01-18) Spalte 6 -Spalte 10 ---	1,9
Y	US 6 106 464 A (MACIUNAS ROBERT J ET AL) 22. August 2000 (2000-08-22) Ansprüche 1-23 ---	1
Y	WO 00 56215 A (SURGICAL NAVIGATION TECH) 28. September 2000 (2000-09-28) Seite 4 -Seite 14 ---	9
A	WO 99 15097 A (SURGICAL NAVIGATION TECH) 1. April 1999 (1999-04-01) Ansprüche 1-20 --- -/--	1,9

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

19. Juni 2003

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

27/06/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Dietrich, A

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 006 126 A (COSMAN ERIC R) 21. Dezember 1999 (1999-12-21) Ansprüche 1,33 ---	1,9
A	WO 99 38449 A (COSMAN ERIC R) 5. August 1999 (1999-08-05) Ansprüche 1-30 ---	1-16
A	DE 196 39 615 A (BRAINLAB MED COMPUTERSYST GMBH) 9. April 1998 (1998-04-09) Ansprüche 1-22 ---	9-16
A,P	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 02, 2. April 2002 (2002-04-02) & JP 2001 293006 A (OLYMPUS OPTICAL CO LTD), 23. Oktober 2001 (2001-10-23) Zusammenfassung -----	9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 02/00793

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19951502	A	18-01-2001	DE 19951502 A1	18-01-2001
			JP 2001061861 A	13-03-2001
			DE 19951503 A1	18-01-2001
US 6106464	A	22-08-2000	KEINE	
WO 0056215	A	28-09-2000	US 6470207 B1	22-10-2002
			AU 3902400 A	09-10-2000
			EP 1178755 A1	13-02-2002
			WO 0056215 A1	28-09-2000
			US 2003073901 A1	17-04-2003
WO 9915097	A	01-04-1999	US 6226548 B1	01-05-2001
			AU 9662998 A	12-04-1999
			WO 9915097 A2	01-04-1999
US 6006126	A	21-12-1999	US 5662111 A	02-09-1997
			US 6351661 B1	26-02-2002
			US 5848967 A	15-12-1998
			US 6275725 B1	14-08-2001
			US 2002065461 A1	30-05-2002
			US 2002188194 A1	12-12-2002
			US 6405072 B1	11-06-2002
WO 9938449	A	05-08-1999	AU 2475799 A	16-08-1999
			CA 2318252 A1	05-08-1999
			EP 1051123 A1	15-11-2000
			WO 9938449 A1	05-08-1999
DE 19639615	A	09-04-1998	DE 19639615 A1	09-04-1998
			DE 29623941 U1	09-11-2000
			US 2002095081 A1	18-07-2002
			US 6351659 B1	26-02-2002
JP 2001293006	A	23-10-2001	KEINE	